

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990) Tata Letak Pabrik & Pemindahan Bahan Edisi ketiga. KOTA BANDUNG: ITB Bandung.
- Atikah., & Gelys. A. N. (2015). Alternatif Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi PT. JAPFA COMFEED INDONESIA DENGAN METODE *SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING (SLP)*. Vol. 19, No. 3, Hal. 217-226.
- Aulia, D., Maria. K., & Amanda. S. (2016). Penyelesaian Permasalahan Multiobjective Flowshop Scheduling dengan Alogaritma SIMA (Studi Kasus: IKM Knalpot MMS K4471NE Purbalingga). Vol. 12, No. 2.
- Daniel, M. (2002). Metode penelitian sosial ekonomi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dharmayanti, I., Hatrisari, H., Anas. M. F., & Dedi. M. (2016). Aplikasi Metode *Systematic Layout Planning (SLP)* Dalam Penataan Klaster Industri Kelapa Sawit (Studi Kasus Kawasan Industri Sei Mangkei), Jurnal Teknik Industri, Vol. 10, No. 1, Hal. 41-49.
- Lubis, M. M. A. (2018). Perbandingan Metode Systematic Layout Planning dan Software Blocplan dalam Merancang Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi di PT. XYZ. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Muther, R. (1973). *Systematic Layout Planning/by Richard Muther* (No. 658.5 m8.).
- Naganingrum, R. P. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning.
- Permana, I. H. (2014). Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Baja Tulangan Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage di PT. ABC.
- R.A. Hadiguna & H. Setiawan, (2008) Tata Letak Pabrik, Andi: Yogyakarta.
- Rosyidi, M. R. (2018) 'Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode arc, ard, dan aad di pt. xyz 1) 1', 16, pp. 82–95.

- Setiawati, L., Noviansi., & Rika.W. (2012). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Alogaritma *Blocplan*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.1, No. 2, pp-206-216.
- Stavenny, N., Siti. R.N., & Andres. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT. Media Kertasindo Utama, *Skripsi*, Universitas Pancasila
- Susetyo. J., Risma. A. S., & Joao. M. R. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan *Group Technology* dan Alogaritma *Blocplan* Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 3. No. 1. Hal. 75-84.
- Winarti, R. Y, & Sriyanto. (2013). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Departemen Upholstery Perusahaan Mebel Menggunakan Alogaritma CRAFT dengan Minimasi Ongkos *Material Handling*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No.1.
- Wignjosoebroto, S., (2003) Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan 2nd ed, Guna Widya, Jakarta.
- Tompkin, W. R., & Staub, R. (2006). *U.S. Patent No. 7,078,090*. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.